In	dex	of C	laims	;

Application/Control No	١.
------------------------	----

09/888,914

Examiner

lan N. Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI ET AL.

2661

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted I In

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im					Date				
Cie	1111	-			_	Jak	_	_		\dashv
_	ā	5.				,				
Final	Original	8/18/05								
E	Ö	8/1	İ	١,						
	1	1								
	2	7								
	1 2 3 4 5	7								
	4	0								Ш
	5	0								
	6 7	007	Ŀ							
	7	0								
	8	7								
	9	0 1 1 1								
	10	1				,				
	11	1								
	12	1								
	10 11 12 13	1								
	14	0								
	14 15 16 17		Π							
	16	0								
	17	0	\Box							
	18	0								
	18 19 20 21	V		Г		Г			_	
	20	0	_							
	21	1								П
	22		-						\vdash	
	22 23 24 25 26 27 28 29	1		_					一	
	24	1	_	\vdash	\vdash					
	25		<u> </u>					_		
	26			_		_				
	27			_	┢					
	28		m	\vdash					_	_
	29		Г		-	├				
	30			_					Г	
	30 31 32			Г	i				┢	
-	32	Т		一	 	-	┢			
	33			-	_	-	-	\vdash		Г
<u> </u>	34	t		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	Г
	35	1	\vdash	T	T	\vdash	┰	\vdash		
	36	\vdash	T	T		Г		Г		
	37	T	T			Г	\vdash			Т
	38	\vdash	\vdash	\vdash		Т	\vdash		Т	
1	39	<u> </u>	T	Ħ	H	Н	I	\vdash		T
	40		f	Г	Т	1	Г		Г	⇈
	41	\vdash	t	t	1	t^-	Т	T	1	T
	42		T	F	 		Т			T
-	43	 	 	T		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	44	\vdash	Т	t	t^-	\vdash	一	\vdash	İ	
-	45		\vdash	H	-		\vdash	_	\vdash	Г
-	46	 	├.	 	-	\vdash		 	\vdash	\vdash
	47	╁	Ť	+	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	48	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	50	+-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		+	\vdash
	1 30	<u> </u>		1	<u></u>	<u></u>	Щ.	<u> </u>		<u> </u>

Cla	ıim		_			ate				
Final	Original									
	·51		-							
	52									
	52 53									
	54		_	П						
\vdash	54 55						\Box			
	56	_					\neg			
-	57	_								\neg
\vdash	58								-	
	59					_				
	60					_	_	_		
	61		_		\neg	-				
	62	H	 -	H		-	\vdash			
—	63	H	\vdash	\vdash	\vdash	H				\vdash
	64	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	65	\vdash			-	-				
	66		\vdash	\vdash	Н					\vdash
	67	-	\vdash			_	-	-		
_	68	-		-				_		H
	69		_	\vdash		-	_	_	-	\vdash
	70	-	┝	\vdash	_		_	-	-	\vdash
	71	\vdash		\vdash	\vdash	-			-	
-	71 72	\vdash	-							
\vdash	73	\vdash	\vdash			-	-	-		\vdash
-	74	-	\vdash	\vdash	_	\vdash				\vdash
	75			-		\vdash				\vdash
-	76	_	\vdash			\vdash				
	76 77	_				_				
	78									
	79		_	Г			\vdash			
	80					_				
	81									
	82		Г							
	82 83	_	Г				Г			
	84					Γ	Γ			Г
	85		<u> </u>	П				T	<u> </u>	T
	86	Г								
	87	Г							Γ	
	88									
	89									
	90									
•	91									
	92									
	93			匚		Ĺ				
	94								匚	
	95		匚				匚	L		oxdot
	96		<u> </u>						L	1
	97							<u>L</u>	L	_
	98			匚	LĪ		<u></u>	$oxed{\Box}$	L	匚
	99		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	100					<u> </u>	L		L_	

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th></td<>	CI	aim					Date				_
101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	Finat	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101				_					_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105			L						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_					
109	<u> </u>	107		_	<u> </u>				_	_	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	108		┝	⊢	H	<u> </u>	_	_	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┢	\vdash	_	_	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	111	 	\vdash	-	┢	-		_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	┢	┢	\vdash	-	\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	T								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L	<u>_</u>					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>				_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	<u> </u>	_	⊢	ļ	_	_	<u> </u>		_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122	ļ	⊢	-	┝	_	_	_	<u> </u>	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	123	\vdash	⊢	-	├─	-	H	┝		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125		┢	┢	⊢	-	\vdash	\vdash	 	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	126		\vdash	\vdash		 -	_	\vdash	\vdash	
128	_	127	1	Н	H	 	_	\vdash			\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Г	Τ		Г		l		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Ī.,	Ī					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	ļ	┕	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	ļ	▙	┞	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	⊢	<u> </u>	-	1		H	-	-	┝
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	├	├	├	⊢	\vdash	-	-	-	┝
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	+-	\vdash	+	╁	\vdash	-	-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	┢	 -	\vdash		H		\vdash	\vdash	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	139	<u> </u>	\vdash	1		Т			一	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	Г			1	Г				
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149						匚	匚				
145 146 147 148 149			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	\vdash	<u> </u>	L	L	L
146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>
147 148 149	<u></u>		ـــ	\vdash	ــــ	┡	ــــ	<u> </u>		<u> </u>	_
148	<u> </u>		ـ	\vdash	╀	₽	├	├-	├-	-	-
149	-		╀	┢	├-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	-
	—		\vdash	╀	╫	╁	\vdash	┼	\vdash	-	\vdash
	-	150	\vdash	+	\vdash	\vdash	╁	\vdash	1	┼	\vdash